



Professional Mixing Controller

PMC-06Pro ***VCA***

取扱説明書

ごあいさつ

この度は、VESTAX PMC-06ProVCAプロフェッショナルミキシングコントローラーをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本機の性能を最大限に発揮するためにも、この取扱説明書をよくお読み下さるよう、お願いいたします。

目次

ご使用上の注意	2
安全上のご注意	3
本機の特長	4
主な仕様	4
各部の名称と機能	5
トップパネルセクション	5
フロントパネルセクション	6
リアパネルセクション	7
フェーダー・スイッチの交換	8
接続例	10
故障かな?と思ったら	11
保証、アフターサービスについて	11

ご使用上の注意

電源について

- 雑音を発生する装置（モーター、調光器など）や消費電力の大きい機器とは、異なるコンセントを使用して下さい。
- 接続する際は、誤動作、スピーカーなどの破損を防ぐため、必ず全ての機器の電源を切ってから行って下さい。

設置について

- この機器の近くにパワーアンプなどの大型のトランスを持つ機器があると、ハム(うなり)を誘導することがあります。この場合は、本機との間隔や方向を変えて下さい。
- テレビやラジオの近くでこの機器を動作させると、テレビ画面に色むらが発生したり、ラジオから雑音が出ることがあります。この場合は、この機器を遠ざけて使用して下さい。

お手入れについて

- 通常のお手入れは、柔らかい布で乾拭きするか、堅く絞った布で汚れを拭き取って下さい。汚れが激しいときは、中性洗剤を含んだ布で汚れを拭き取ってから、柔らかい布で乾拭きして下さい。
- 変色や変形の原因となるベンジン、シンナー及びアルコール類は、使用しないで下さい。
- 故障の原因となりますので、市販の接点復活剤・潤滑スプレーの中でも、シリコンオイル製スプレーは使用しないで下さい。

修理について

- お客様が本機を分解、改造された場合、以後の性能について保証できなくなります。また、修理をお断りする場合がございます。
- 当社では、この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、6年間保有します。この部品保有期間を修理可能な期限とさせていただきます。なお、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げのお店または、当社商品の取扱店にご相談下さい。
- 本機の保証期間は1年ですが、クロスフェーダーやインプットフェーダーなどは、耐久性を超えた使い方(過度なスクラッチプレイでご使用になった場合等)をされると、通常のパーツの耐久期間(1年以上)が、1ヶ月前後に短縮されてしまうことがあります。その場合、保証内で修理に出されても、消耗部品という判断により、パーツ交換代として実費を請求させていただくことがあります。

その他の注意について

- スイッチ、ツマミ、入出力端子等に過度の力を加えると、故障の原因となりますのでご注意下さい。
- ケーブルの抜き差しは、ショートや断線を防ぐ為に、プラグ自体(頭の部分)を持って行うようにして下さい。
- 音楽をお楽しみになる場合、隣近所に迷惑がからないように、特に夜間は音量に十分注意して下さい。

安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしていますので「安全上のご注意」の内容をよくご理解下さいませようお願いします。



警告

この表示を無視して誤った使い方をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



電源プラグをコンセントから抜け



分解禁止



指を挟まれないよう注意

- 記号は行為を強制したり表示する内容を告げるものです。図の中に具体的な表示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜き）が描かれています。
- 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な表示内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
- △ 記号は注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な表示内容（左図の場合は指をはさまれないように注意）が描かれています。



警告



電源プラグを
コンセントから抜け

- 万一、煙が出ている、変なおいや音がするなど異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。
- 万一、内部に水や異物などが入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、その後電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 万一、この機器を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、その後電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



水槽での使用禁止

- 風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



注意



電源プラグを
コンセントから抜け

- お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。



- オーディオ機器、スピーカー等の機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。又接続は指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したりコードを延長したりすると発熱し、やけどの原因となることがあります。
- 電源を入れる際には音量を最小にしてください。突然大きな音がでて聴力傷害などの原因となることがあります。
- 5年に一度くらいは機器内部の掃除を販売店などに相談ください。機器の内部にほこりのたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。なお、掃除費用については販売店などにご相談してください。
- ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。



- 調理台や加湿器のそばなど湯煙が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
- 電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- 窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など異常に湿度が高くなる場所に放置しないでください。部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。
- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。

本機の特長

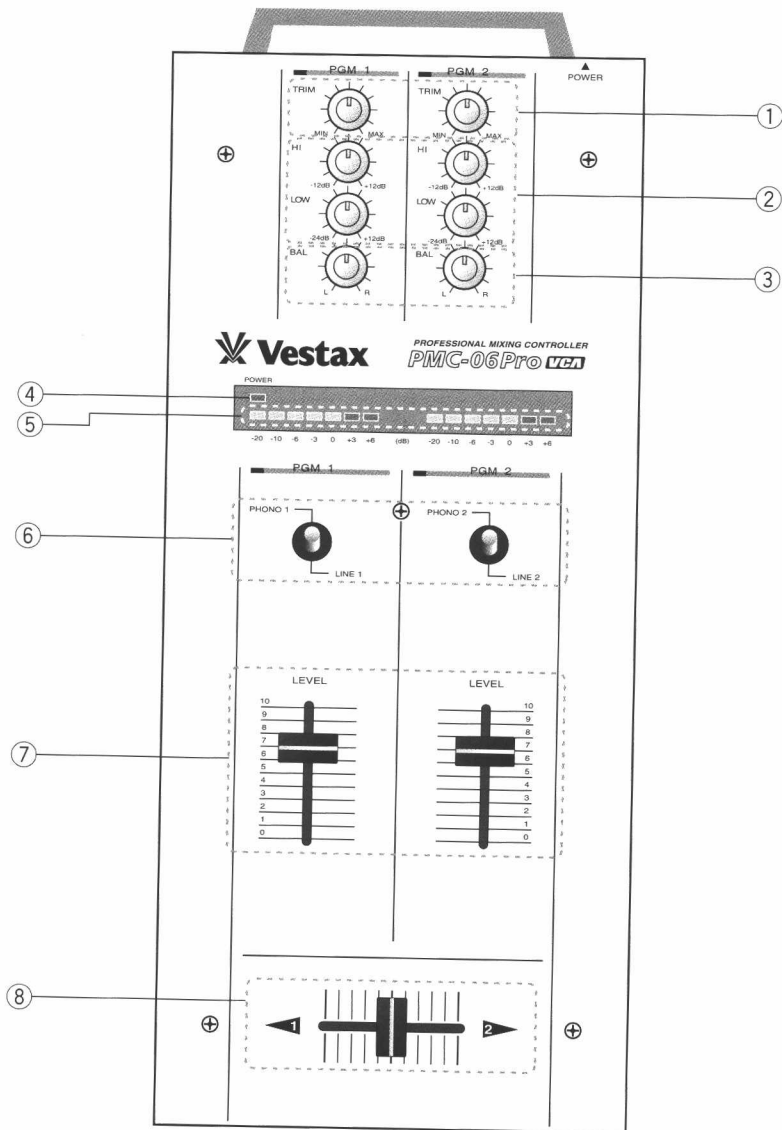
- ダブルパネル構造により、スクラッチパフォーマンスの際の支障となるフロントパネル上のフェーダー周辺の取りつけビスや、パネルの溝を排除しました。プロDJの意見を反映したフェーダー配置とともに、高いパフォーマンス性を実現しています。
- インプットセレクトスイッチは、操作方向を縦、横、斜め45度毎に設定することが可能です。
- 各入力にHI,LOWの2バンドのイコライザーを装備しています。細かい音質補正が可能です。
- クロスフェーダーリバーブスイッチを装備、瞬時にPGM1,PGM2を入れ替えることが可能です。
- フロントパネル上のボリュームにより、クロスフェーダーのカーブ特性を変化させることができます。またインプットフェーダーは、フェーダーユニット上のスイッチによりカーブ特性を3段階に変化させることができます。
- 横幅約16cmのスリムボディは、両サイドのターンテーブル間の距離を狭められることで、より高度なトリックプレーを可能にします。

主な仕様

		定格入力レベル	インピーダンス
入力部	LINE	-10dBv	10k Ω
	PHONO	-42dBv	40k Ω
		定格出力レベル	インピーダンス
出力部	LINE	-10dBv	2k Ω
	PHONES	58mW max (47 Ω 負荷)	8 Ω 以上
イコライザー部	HI	10KHz(\pm 12dB),SHELVING TYPE	
	LOW	60Hz(+12/-24dB),PEAKING TYPE	
周波数特性		25Hz～25kHz, \pm 1dB	
S/N比	LINE	75dB以上	
クロストーク	CROSS FADER	100dB以上	
THD		0.01% 以下	
電源方式		AC-14V ADAPTOR	
消費電力		12W	
外形寸法 (W×H×D)		160×105×382mm	
重 量		2.5kg	

各部の名称と機能

トップパネルセクション



①PGM1/PGM2 TRIM (トリムボリューム)

フォノ入力端子①⑨、ライン入力端子①⑩に接続された機器の信号のレベルを調節するボリュームです。通常、インプットフェーダーを最大にしたとき、インプットレベルメーター⑤が“0dB”位置まで点灯するように設定して下さい。

②PGM1/PGM2 EQ HI/LOW (プログラムイコライザー)

フォノ入力端子①⑨、ライン入力端子①⑩に接続された機器の音質を調節するボリュームです。HI、LOWの2バンドの調節が可能です。

③PGM1/PGM2 BALANCE (バランスボリューム)

フォノ入力端子①⑨、ライン入力端子①⑩に接続された機器の左右の音量バランスを調節するボリュームです。

④POWER LED (パワーインジケーター)

電源①⑥を入れると赤色に点灯します。

⑤INPUT LEVEL METER (インプットレベルメーター)

PGM1、PGM2の各入力レベルを表示します。

⑥INPUT SELECT SW (入力ソース切替えスイッチ)

入力した機器を選択するスイッチです。スイッチを切替えることにより、フォノ入力端子①⑨、ライン入力端子①⑩に接続された機器のどちらの信号を入力するか選択します。また、スイッチの取付角度を変更することが可能です。

注意

取付角度の変更については、P9の＜スイッチの交換＞をお読み下さい。

各部の名称と機能

⑦INPUT FADER (インプットフェーダー)

PGM1、PGM2の各音量を調節します。下図のようにカーブ特性を切り換えるスイッチがあります。下図の(A)・(B)・(D)はグラフ中の(A)・(B)・(D)に対応します。切り換える際はトップパネルを取り外して(P8パネルの外し方参照)、スイッチを操作して下さい。

注意

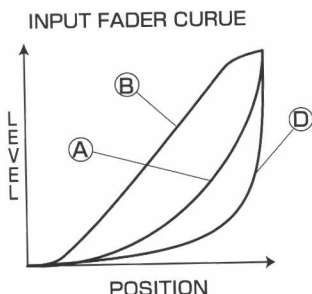
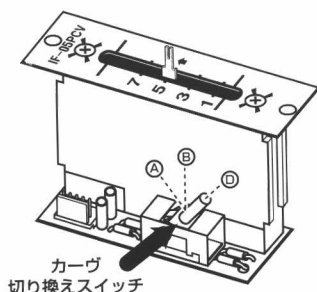
フェーダーを移動させた時に、音声にノイズが入る場合はフェーダーが消耗しています。新しいフェーダーに交換してください。交換用のインプットフェーダーは、IF-05PCVをお求め下さい。また、交換の際はP8の<フェーダー・スイッチの交換>をお読み下さい。

⑧CROSS FADER (クロスフェーダー)

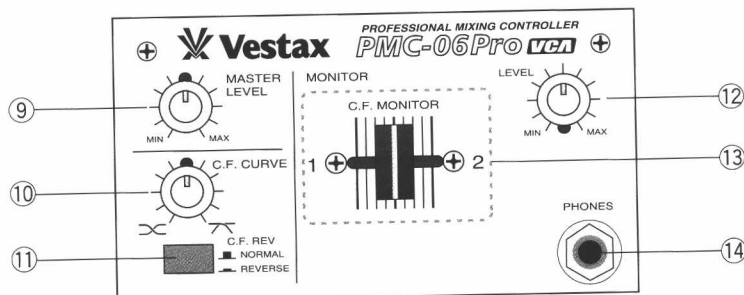
PGM1、PGM2のソース(音楽)をミックスするためのフェーダーです。通常、左端ではPGM1のみの音楽が、右端ではPGM2のみの音楽が出力されます。それ以外の位置では、PGM1、PGM2がミックスされて出力されます。リバーブスイッチ⑪ON時には、PGM1、2が逆になります。

注意

フェーダーを移動させた時に、音声にノイズが入る場合はフェーダーが消耗しています。新しいフェーダーに交換してください。交換用のクロスフェーダーは、CF-PCVをお求め下さい。また、交換の際はP8の<フェーダー・スイッチの交換>をお読み下さい。



フロントパネルセクション



⑨MASTER LEVEL (マスターボリューム)

ラインアウトジャック出力端子⑭から出力される信号のレベルを調節します。

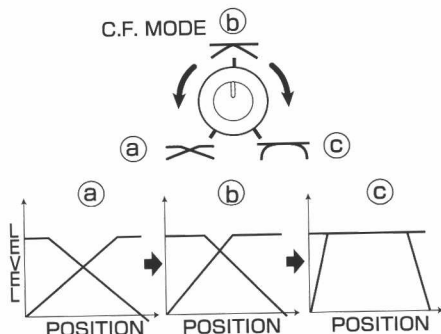
⑩C.F. MODE (クロスフェーダーカーブ可変ボリューム)

クロスフェーダーのカーブ特性を設定するためのボリュームです。(右図をご参照下さい。)

① …ロングミックス用です。クロスフェーダーを移動させると、ゆるやかに音量が変化し、PGM1、PGM2が入れ替わります。

② …①、③の中間です。センター(中央)でPGM1、PGM2の音量が同じになります。

③ …スクラッチ用です。クロスフェーダー両端での音量の立ち上がり最急になります。



ボリュームを時計方向にまわすと ① → ② → ③ と変化します。
クロスフェーダーカーブ特性

- ⑪ **C.F.REVERSE SW** (クロスフェーダーリバーブスイッチ)
クロスフェーダーの左右を反転するスイッチです。
“NORMAL” 側に設定されているときは通常の機能となります。

“REVERSE” 側にスイッチを倒すとクロスフェーダーを左側に移動するに従いPHONO2あるいはLINE2に入力した音声、右側に移動するに従いPHONO1あるいはLINE1に入力した音声が出力されるようになります。

- ⑫ **MONITOR LEVEL** (ヘッドフォンボリューム)
ヘッドフォンジャック⑭または⑮に接続されたヘッドフォンの音量を調節するためのボリュームです。

- ⑬ **C.F.MONITOR** (クロスフェーダーモニター)

ヘッドフォンで聴く音声をPGM1, 2どちらの音声を出力するか選択するためのボリュームです。クロスフェーダーと同様に、左右の中間位置では、その位置に応じた音量でPGM1, 2の音声が同時に出力されます。

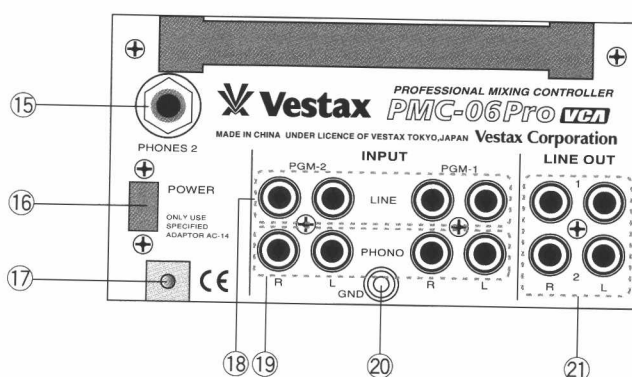
注 意

C.F.REVERSE SWが“REVERSE”に設定されていても、クロスフェーダーモニターの左右 (PGM1・PGM2) 出力は入れ代わりません。

- ⑭ **PHONES JACK** (ヘッドフォンジャック)

ヘッドフォンを接続するためのジャックです。

リアパネルセクション



- ⑮ **PHONES JACK** (ヘッドフォンジャック)

ヘッドフォンを接続するためのジャックです。

- ⑯ **POWER SW** (電源スイッチ)

電源のON/OFFスイッチです。ONの状態では、フロントパネル上のPOWER LED④が点灯します。

注 意

電源ON/OFFの際は、必ずアンプの電源をOFFにするか、ボリュームを“0”にしてから行ってください。この手順を守らない場合、スピーカー、アンプが破損する恐れがあります。

- ⑰ **AC INPUT JACK** (電源ジャック)

ACアダプターを接続する端子です。付属のアダプター (AC-14) を接続してください。

- ⑱ **LINE INPUT JACK** (ライン入力端子)

ターンテーブル以外の周辺機器を接続するためのジャックです。CDプレイヤー、MDプレイヤー、サンプラー等の機器を接続して下さい。(LINE1はPGM1に、LINE2はPGM2に対応します)

- ⑲ **PHONO INPUT JACK** (フォノ入力端子)

ターンテーブル専用の接続ジャックです。MM型のカートリッジ (針) に対応しています。(PHONO1はPGM1に、PHONO2はPGM2に対応します)

注 意

本機のPHONO入力には、MC型のカートリッジをセットされたターンテーブルは、接続することはできません。ご使用の際には、昇圧トランスでレベルを調整する必要があります。

- ⑳ **GND** (グラウンドターミナル)

ターンテーブルのアース線を接続してください。ハムノイズを減少させます。

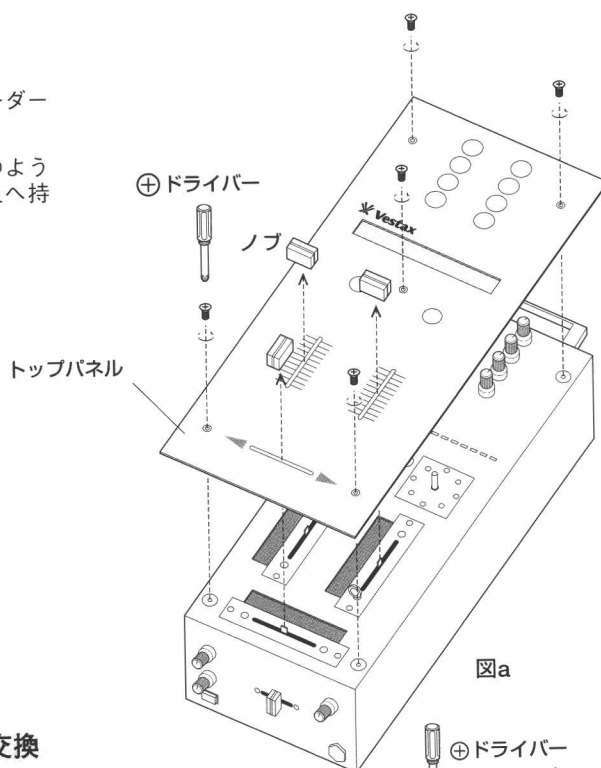
- ㉑ **LINE OUT JACK** (アンバランス出力端子) ×2系統

マスター音声の出力ジャックです。アンプのLINE IN, AUX, または外部入力の端子に接続して下さい。

フェーダー・スイッチの交換

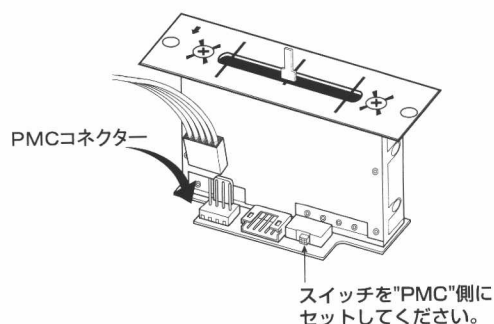
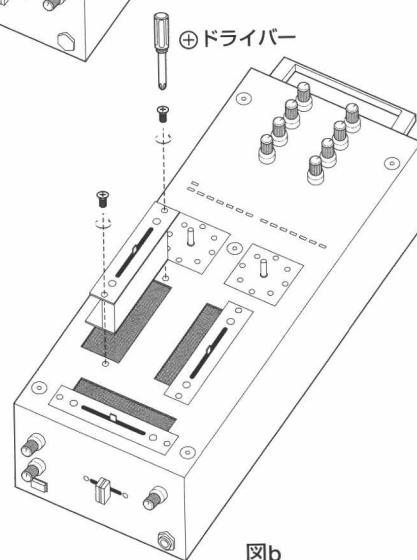
トップパネルの外し方

- ①図aのようにインプットフェーダー⑦、クロスフェーダー⑧、のツマミを取り外して下さい。(計3個)
- ②トップパネルを固定している5点のネジを、右図のようにプラスドライバーを使用し、トップパネルを上へ持ち上げて取り外して下さい。

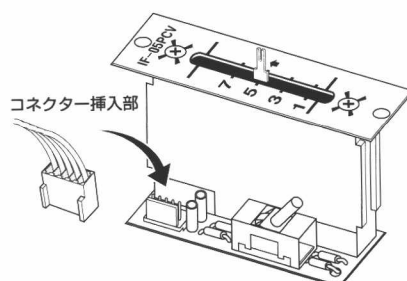


クロスフェーダー及びインプットフェーダーの交換

- ①右図bのように、フェーダーパネルを固定している2点のネジを外し、フェーダーユニットごと上へ持ち上げて下さい。
- ②下図c・dのように、フェーダーユニットと本体側を接続しているコネクタを引張って取り外して下さい。(この際、コネクタのピンを曲げないように注意して下さい)
- ③新しいフェーダーユニットと交換し、②→①の手順で元に戻して下さい。



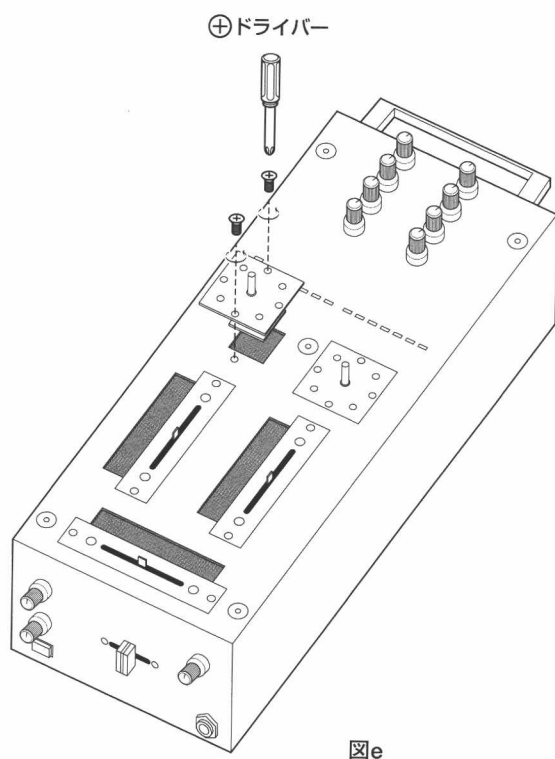
図c クロスフェーダーユニット (CF-PCV)



図d インプットフェーダーユニット (IF-05PCV)

スイッチの交換

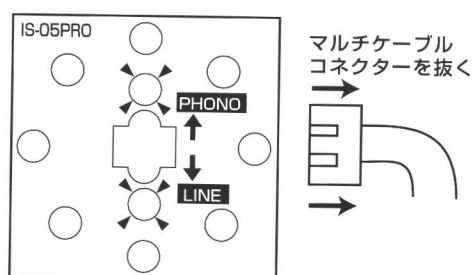
- ①下図eのようにスイッチパネルを固定している2点のネジを外し、スイッチユニットごと上へ持ち上げて下さい。
- ②下図fのように、スイッチユニットと本体側を接続しているコネクターを引張って取り外して下さい。(この際、コネクターのピンを曲げないように注意して下さい)
- ③新しいスイッチユニットと交換し、②→①の手順で元に戻して下さい。



図e

スイッチ方向の変更

- ①下図eのようにスイッチパネルを固定している2点のネジを外し、スイッチユニットを上へ持ち上げて下さい。
- ②スイッチの向きごと好みの位置に設定し、ネジで固定して下さい。
- ③トップパネルを元の状態に戻して下さい。

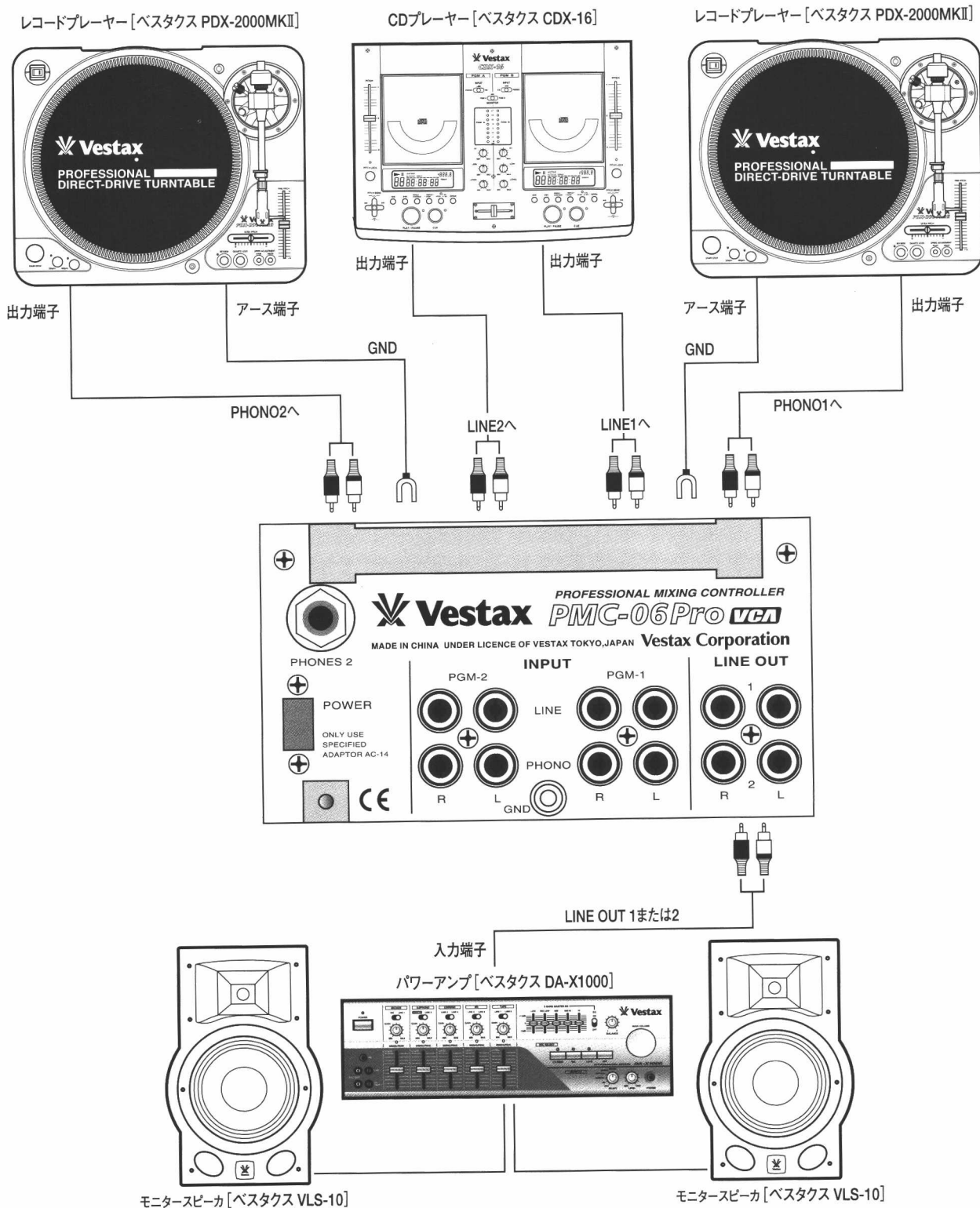


図f インпутセレクトスイッチユニット (IS-05PRO)

注 意

- ・フェーダー及びスイッチを交換する際は、安全のため電源をお切りください。ノイズが出たり、ショートする場合があります。
- ・ドライバーを使用する際に、ドライバーのサイズが合わないとネジを破損させてしまう恐れがありますので、サイズの合ったものをご使用下さい。

接続例



故障かな？と思ったら

本機の調子がおかしいとき、修理に出される前にもう一度点検してください。
それでも正常に動作しないときは、お買い上げになった販売店にご相談ください。

症 状	考えられる原因	処 置
電源が入らない。	電源プラグがはずれている。	確実に電源プラグを差し込む。
電源を入れても音が出ない。	レコードプレイヤー本体の出力をアンプ／オーディオミキサーのAUX INまたはLINE INに接続していませんか。	目的のソースがどこに接続されているか確認し、INPUT SELECTスイッチの設定をやり直す。
	各機器の接続が間違っていないか。	正しく接続する。
	MASTER LEVELボリュームや、各音量ボリューム調整がMINになっていませんか。	各音量ボリュームを適正な位置に調整する。
音量が小さい。	レコードプレイヤーの出力ケーブルをPMC-06ProVCA本体のLINE INPUTに接続していませんか。	PMC-06ProVCA本体のPHONO INPUTに接続し直す。
	レコードプレイヤーのカートリッジに、MCタイプを使用していないか。	カートリッジをMMタイプに交換する。
音がひずむ。	PMC-06ProVCAの出力を、プリメインアンプのPHONO入力に接続していませんか。	プリメインアンプのAUX等の入力に接続し直す。
	出力レベル高いCD、MDプレイヤー等を接続していませんか。	PMC-06ProVCAのGAINボリュームを下げる。
左右の音が逆になる。	各機器の接続が左右逆になっていませんか。	正しく接続する。
演奏中にブーンという低い音（ハム音またはバス音）がはいる。	接続コードの近くに蛍光灯などの電気機具や電源コードがおりませんか。	蛍光灯または他の機器の電源コードをできるだけ離してみる。
	レコードプレイヤーのアース線がはずれていませんか。	アース線をPMC-06ProVCA本体のGNDターミナルに接続する。
クロスフェーダーの動きが悪い。または、動かすとノイズが発生する。	クロスフェーダーが消耗していませんか。	新品のクロスフェーダーに交換する。（別売の交換用クロスフェーダーユニットCF-PCVをご購入ください。）

保証、アフターサービスについて

保証とアフターサービス（必ずお読みください）

保証書（別添）

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

— 保 証 期 間 —
お買い上げの日から1年です。

補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は、製造切り6年です。

この期間は適産省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持する為に必要な部品です。

不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びに不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
（保証期間中であっても、内容により有償となる場合があります。）

保 証 期 間 中 は

修理に際しましては保証書をご提示ください。
保証書の規定に従って修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。
見積りの必要場合はあらかじめお伝えください。

便利メモ	お買い上げの日	
	お買い上げ店名	☎ () —

